Index	 	

Application/Control No.

10/806,105

Examiner

Ryan A. Jarrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA ET AL.

Art Unit

2125

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					Date Claim Date										\neg	[Cla	aim	Date											
Ula Ula		\vdash			ᅳ	Jall	-	$\overline{}$			<u> </u>	ann	 	_		7	ale T		т-	\dashv			41111	\vdash		_	—-	alt		\neg	—	_
Final	Original	99/1/K	•								Final	Original		į								Final	Original									
	1	=	П									51	П		\top	T	\neg	Т	Т	\sqcap			101									
	2		П	ヿ								52			\neg				1	П			102		П						\neg	_
	3		П	コ								53	П										103		П	ı					\neg	_
	4	=	П	ヿ			Г		\neg	\neg		54		\neg	\top	\neg		\neg	T	\Box			104							Ī	\exists	_
	5		\Box	T			Г		可			55		\neg	Т	T		T					105		П						\neg	
	6	=	П				Π			ヿ		56					İ	\top		\sqcap			106		П		\neg				\neg	П
	7									ヿ		57			\neg			\neg	T	\Box			107		П						\neg	
	8	=	П				Г	П				58											108									
	9	2				-	Г			\neg		59			T					П			109		П							
	10	=		П			Г			\Box		60			Т				Г				110									
	11	=	П	П								61											111									
	12	=	П									62											112									
	13	=										63							T				113									
	14	=										64					$\Box\Gamma$	1					114									
	15	=										65											115									
	16	Ξ										66											116									
	17	=										67											117									
	18	=	П					П				68			Т			Т		П			118									
	19	=	П									69											119									
	20	=	П									70							I^-				120									
	21	ī.										71									. [121									
	22	11										72					T			<u> </u>			122									
	23									\supset		73											123									
	24	≈ =	П									74									i		124									
	25	=										75											125									
	26	15										76											126									
	27	=	П									77											127									
	28	=										78											128									
	29	6										79											129									
	30	=								\Box		80					\Box						130									
	31	=										81					\Box						131									
	32	V										82								\perp			132									
	33											83							\perp	Ш			133									
	34	匚	Ш					$oxed{oxed}$		\Box		84	\Box	[_	L	[_[_	L				134	_	Щ				\Box	\sqcup		oxdot
	35									\Box		85	\square	_[_	1	Ш			135	L.	Ш		\Box		\Box	Щ		<u>_</u>
	36						\Box			\Box		86	\Box				[_		L	Ш			136	Щ	Ш					Ш	_]	_
	37	<u>L</u>	Ш				_			\Box		87			\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	1		137		Ш					Ш		$oxed{oxed}$
	38	L		\Box						\Box		88	\Box	\Box	\perp				L	\Box			138	$oxedsymbol{oxed}$	Ш					Ш		_
	39	L	Ш	\perp			L			╝	L	89	Ш		_ _			┵	┸	Ш			139		Ш							
	40		Ш				_	L_]	\Box			90	\Box		\perp	\perp			L	$oxed{oxed}$			140	<u> </u>	Ш					Ш		<u>_</u>
	41		Ш				<u> </u>	Ш	Ш	\Box		91	\sqcup	_[_	\perp	\perp	4	1_	Ш		•	141		Ш				Ш	Ш		<u>_</u>
	42	L	Ш			_	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	92	Ш	$ \bot \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	\perp	\perp	_ _		\perp	Ш			142	L	\sqcup				Ш	\Box		<u> </u>
	43	乚	Ш			_	oxdot		Ш	\Box	<u> </u>	93	Ш		\perp	\perp	\perp		\perp	Ш			143		Ш				<u></u>	Ш		\vdash
	44	<u> </u>	Ш				L	Ш	Ш	\Box		94	Ш	$\perp \downarrow$	\perp		_ _	4	┺	\sqcup			144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				<u> </u>			\vdash
	45	匚	Ш					$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$	\Box	\Box		95	Ш		_	┵	\perp	┸	1	ot			145		Ш			Ш	Щ	Ш		_
	46	L	Ш	\Box		_	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	96	Ш	_		\perp	\perp	4	\perp	Ш			146		Ш			Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ц		<u>_</u>
	47	<u> </u>	Ш			_	$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш	$_{\perp}$		97	Ш	_	\perp	4	\perp	4	\perp	\sqcup			147	_	Ш		_	Ш		\Box		_
	48	<u> </u>	Ш	_		Щ	<u> </u>	Ш	Ш	_	L_	98	Ш		4	\perp	\perp	4	↓_	Ш			148	<u> </u>	Ш						_	<u>_</u>
	49	L	Ш			Щ	<u> </u>	Ш	Ш	_	L	99	Ш	\perp	\perp	_		4	┸	\sqcup			149	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			\Box	Ш			<u> </u>
	50	<u>L</u> _	\Box				<u> </u>				L	100	L		_L			ᆚ		L			150		Ш	\sqcup					لـــ	_